

# 1차시

## 칭찬 스티커 붙이기 활동



이름 :

1. 본인이 잘 하고 있는 내용의 카드를 모두 고른 후, 카드의 수만큼 스티커를 붙이세요.

▶ 나의 칭찬 스티커

칭찬 스티커 붙이기 (총 개)	내가 스스로 칭찬하는 점
	① _____
	② _____
	③ _____
	④ _____
	⑤ _____

2. 짝과 서로 잘 하고 있는 내용의 카드를 골라준 후, 받은 카드의 수만큼 스티커를 붙이세요.

▶ 짝에게 받은 칭찬 스티커

칭찬 스티커 붙이기 (총 개)	내가 짝에게 칭찬받은 점
	① _____
	② _____
	③ _____
	④ _____
	⑤ _____

# 2차시



## 1. O, X 퀴즈활동

(지도용)

O, X 퀴즈 문제 (예시)		정답
1	통화 할 때 다른 사람에게 전달할 내용은 메모한다.	O
2	지하철을 이용할 때는 카드를 태그하고 개찰구를 통과해야 한다.	O
3	13시는 오후 1시와 같은 시간이다.	O
4	택시를 타야할 때는 버스 승강장에서 기다린다.	X
5	3000원짜리 아이스크림 4개를 12000원이다.	O
6	대중교통을 이용할 때 안전수칙을 잘 지킨다.	O
7	화재가 발생되었을 때는 119에 신고한다.	O
8	상대방의 질문을 못 들은 척 한다.	X
9	다른 사람의 말을 귀 기울여 잘 들어야 한다.	O
10	통화를 할 때 내가 하고 싶은 말만 하고 먼저 끊는다.	X
11	최저 시급은 2만원이다.	X
12	만원에서 삼천원을 내면 칠천원이 남는다.	O
13	택시를 타면 기사님께 가고자하는 목적지를 말한다.	O
14	5시 30분에서 40분이 지나면 6시 10분이다.	O
15	상대방의 질문에는 적절히 대답한다.	O

# 2차시



## 2. 스피드 퀴즈 활동

(지도용)

모둠 이름 :

스피드 퀴즈 문제 A (예시)		정답	문제 푼 팀 정답 (O, X)
1	응급환자가 발생했을 때 연락할 긴급 전화번호는 무엇인가?	119	
2	택시 승강장에서 이용하는 대중교통은 무엇인가?	택시	
3	7 - 4의 정답은 무엇인가?	3	
4	6 + 5의 정답은 무엇인가?	11	
5	천원에 오백원을 더하면 얼마인가?	1500원	
6	오천원에서 이천원짜리 물건을 샀으면 거스름돈은 얼마인가?	3000원	
7	3시에서 10분이 지나면 몇 시인가?	3시 10분	
8	9시 10분 전은 몇 시인가?	8시 50분	
9	오천원 짜리가 3장이면 얼마인가?	만 오천원	
10	9 곱하기 3의 정답은 무엇인가?	27	
<b>맞은 개수</b>			

스피드 퀴즈 문제 B (예시)		정답	문제 푼 팀 정답 (O, X)
1	범죄 신고를 할 때 연락할 긴급 전화번호는 무엇인가?	112	
2	지하철 노선도를 확인해야하는 교통수단은 무엇인가?	지하철	
3	9 - 3의 정답은 무엇인가?	6	
4	8 + 4의 정답은 무엇인가?	12	
5	1500원에 500원을 더하면 얼마인가?	2000원	
6	5000원에서 1000원짜리 물건을 샀으면 거스름돈은 얼마인가?	4000원	
7	5시에서 20분이 지나면 몇 시인가?	5시 20분	
8	10시 20분 전은 몇 시인가?	9시 40분	
9	만원 짜리가 3장이면 얼마인가?	삼만원	
10	6 곱하기 4의 정답은 무엇인가?	24	
<b>맞은 개수</b>			

# 3차시

## 역할극 활동



모둠 이름 :

▶ 활동 주제:

장소	배경 및 상황	등장인물

역할극 소품명	구매사이트	가격

모둠원 역할	대사	이름

# 4차시



## 1. 몸짓으로 표현하기

모둠 이름 :

맞은 개수	
-------	--

## 2. 빙고 게임

이름 :

### ▶ 활동 방법

Q. 직업 의식 및 작업 관련 기술 영역에 해당하는 카드 중 중요하다고 생각하는 내용을 골라 빙고 판을 채워보세요!


# 5차시



## 1. "나의 직업 준비도" 채점판

영역별 카드로 분류하고 카드의 갯수를 아래 점수판에 기재한 후, 영역별 총점을 계산한다.

영역	매우 잘한다 카드개수 x 3		보통이다 카드개수 x 2		조금 더 노력해야한다 카드개수 x 1		합계
	___ x 3	+	___ x 2	+	___ x 1	=	
	___ x 3	+	___ x 2	+	___ x 1	=	
	___ x 3	+	___ x 2	+	___ x 1	=	
	___ x 3	+	___ x 2	+	___ x 1	=	
총 합계							

## 2. "짝이 평가해준 나의 직업 준비도" 채점판

영역별 카드로 분류하고 카드의 갯수를 아래 점수판에 기재한 후, 영역별 총점을 계산한다.

영역	매우 잘한다 카드개수 x 3		보통이다 카드개수 x 2		조금 더 노력해야한다 카드개수 x 1		합계
	___ x 3	+	___ x 2	+	___ x 1	=	
	___ x 3	+	___ x 2	+	___ x 1	=	
	___ x 3	+	___ x 2	+	___ x 1	=	
	___ x 3	+	___ x 2	+	___ x 1	=	
총 합계							

\* 카드 분류 기준

잘하고 있다.	보통이다.	조금 더 노력해야 한다.
---------	-------	---------------